

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PA-03054/PCT | 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。 | | | | |
|--|---|----------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/10915 | 国際出願日 (日.月.年) 27. | 08.03 | 優先日 (日.月.年) | 09.12.0 | 0 2 |
| 出願人(氏名又は名称) オリエント測器コンビ | ュータ株式会社 | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調 | | · (DCT10 | タ) の担党に従い | 山 <u>陸</u> 112.3477 | . 7 |
| この写しは国際事務局にも送付され | 5. | * (FCIIO) | 米)の現在に作い | 山限人に送竹り | ි. |
| この国際調査報告は、全部で 3 | ページである。 | | | | |
| この調査報告に引用された先行 | 支術文献の写しも添付され | れている。 | : • | | · · · |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ | くほか、この国際出願が; れた国際出願の翻訳文に | されたものに基 基づき国際調査 | づき国際調査を行 Eを行った。 | った。 | |
| b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書 | ド又はアミノ酸配列を含/ 面による配列表 | んでおり、次の | 配列表に基づき国 | 際調査を行った | . · . |
| □ この国際出願と共に提出さ | | | | • | |
| 出願後に、この国際調査機 | | | | ٠. | |
| □ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ | | | | 5事項を含まなV | ハ旨の陳述 |
| ります。 事の提出があった。 □ 書面による配列表に記載しまる。 ■ 書の提出があった。 | た配列と磁気ディスクに | よる配列表に記 | □録した配列が同- | −である旨の陳ℷ | 赴 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査 | ができない(第I欄参照) | | | | |
| 3. 発明の単一性が欠如してい | 0. | | • | | |
| _ | 頭人が提出したものを承認 | タナス | • | | |
| | こ示すように国際調査機関 | | | | |
| | ころうの人に四次間は1次月 | *1 N- 1 F P/L O / C. | | | |
| | 頭人が提出したものを承認 | の ナス | . / | | - |
| | Ⅲ欄に示されているよう↓ | · . 4 | ″ 第47条(PCT規 | 則38.2(b)) のま | 見定により |
| 国 | 祭調査機関が作成した。 国際調査機関に意見を提出 | 出願人は、この[| 国際調査報告の発 | 送の日から1カ | 月以内にこ |
| 6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。図 出版 | | 5. | なし | | |
| | 頂人は図を示さなかった。 | | | | |
| 本 | 図は発明の特徴を一層より | く表している。 | · | | |
| 焼ポアクアノエミ | | | | | |

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.' G11B5/024

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ' G11B5/024

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

-1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国実用新案登録公報

1996-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

| | りと思められる文化 | • |
|--------------------|--|---------------|
| .引用文献の . カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| Y | GB 2234388 A (DIGITROL LIMITED), 1991.01.30,第2頁第23行-第4頁第5行, 第1図,第2図 (ファミリーなし) | 1-3, 5 |
| Y | JP 1-144202 A(サニックス株式会社), 1989.06.06,第2図,第4図, 第3頁右上欄第5行-同頁左下欄第10行 (ファミリーなし) | 1-3, 5 |

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.12.03

国際調査報告の発送日

16.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 岩井 健二



5D 9465

電話番号 03-3581-1101. 内線 3550

| 国際出願者 PCT/JP03/10915 | | | | | | |
|----------------------|--|------------------|--|--|--|--|
| C(続き). | 関連すると認められる文献 | | | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | | | |
| | | | | | | |
| Y | JP 3088608 U (オリエント測器コンピュータ株式会社) 2002 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | 2-3, 5 | | | | |
| | 社), 2002.09.20, 請求項5, 図1-4, 段落0023 (ファミリーなし) | | | | | |
| | | | | | | |
| A | E.D. 1.4.9.9.9.0. A.1. (DOWNY DRY TYPYGER TO THE | | | | | |
| A. | EP 142238 A1 (DOWTY RFL INDUSTRIES INC), 1985.05.22,全文,全図 | 1-5 | | | | |
| | & US 4551782 A & JP 60-76006 A | | | | | |
| • | & AU 3270284 A | | | | | |
| · | | | | | | |
| ٠ | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| ·, . | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٠ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • . | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | and the second of the second o | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |